

PK:

Kunde/*Customer:*

Datum: 04/05  
 Seite: 1 von 2

**Ausführung / Core design:**  
 Ringbandkern / *Toroidal core:*

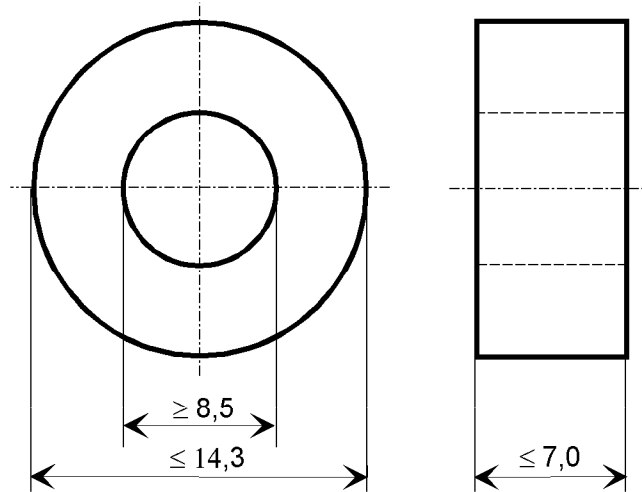
**Maßbild / Drawing:**  
 ohne Maßstab / *without scale*  
 Maße in mm / *Dimensions in mm*

Rev.

**Nennmaße / Nominal Dimensions:**  
 12,5x10x5 mm

**Legierung / Core Material:**  
 VITROVAC 6025 Z

**Fixierung / Type of Finish:**  
 Fix 022/D  
 (Kunststofftrog mit Siliconkautschuk /  
*Plastic case with silicon rubber*)



**Bezugswerte / Rated Dimensions:**

$A_{Fe} = 0,050 \text{ cm}^2$

$l_{Fe} = 3,53 \text{ cm}$

$m_{Fe} = 1,36 \text{ g}$

-04-

**Endprüfung / Final Inspection:** (100% Prüfung, AQL...: IEC 410 / DIN ISO 2859)

**1. Magnetische Prüfung (AQL 0,65) / *Magnetical Test (AQL 0,65)***

Prüfung nach Magnetqualität XCZ 500  
*Measurement according to Magnetic Specification XCZ 500*

Die Prüfung erfolgt bei Raumtemperatur /  
*Measurement at room temperature*

**1.1 Verlustprüfung / *Measurement of core losses***

**Einstellwerte / *Setting values:***

$\hat{B} = 0,4 \text{ T}$  (entspr. / *corresp.*  $U_2 = 0,444 \text{ V/Wdg.}$ )  
 $f = 50 \text{ kHz}$

**Prüfwert / *Specified value***

$p_{Fe} \leq 65 \text{ W/kg}$  (entspr. / *corresp.*  $P_{Fe} \leq 88,4 \text{ mW}$ )

Herausgeber	Bearbeiter	KB-PM K	KB-E K		Datum	freigegeben
KB-FK FT	Till	Keinert	Günther		21.01.05	Wolf



**Spezifikation für weichmagnetische Kerne**  
*Specification for Soft Magnetic Cores*

S-No.:  
T60006-E4012-  
W535-04-

PK:

Kunde/*Customer*:

Datum: 04/05

Seite: 2 von 2

Rev.

1.2 Messung des Remanenzhubes von der Remanenz in die Sättigung mit unipolaren Rechteckspannungsimpulsen bei Vorgabe der Feldstärkeamplitude. /  
*Measurement of flux density swing from residual flux density into saturation with unipolar rectangular voltage pulses, constant field strength amplitude.*

Einstellwerte / *Setting values*:

$$t_d = 20 \mu\text{s}$$

$$f_p = 1 \text{ kHz}$$

$$\hat{H} = 2 \text{ A/cm} \quad (\text{entspr. / corresp. } \hat{I} \times N = 7,07 \text{ A.})$$

Prüfwert / *Specified value*

$$\Delta B_{RS} \leq 75 \text{ mT} \quad (\text{entspr. / corresp. } \Delta \Phi_{RS} \leq 0,375 \mu\text{Vs})$$

Hinweis / *Remark*

Material-Nr. / *Part-No.*: 96723515